

FORTIFICANTE - PROTECTOR
FORTALECE Y PROTEGE LAS PLANTAS FRENTE A ENFERMEDADES
FÚNGICAS. ESTIMULA LAS DEFENSAS

COMPOSICIÓN (% p/p):

Fitoplancton marino, algas unicelulares y sales de Cu y Fe: 10,5% Ácidos orgánicos (ácidos polihidroxicarboxílicos): 10,0% pH: >8,5.

Líquido Soluble (SL)

Agricultura Ecológica: Producto reconocido por el CAAE para Agricultura Ecológica.

O.M.D.F.: Notificado al Registro Oficial de P. y M.F. según Orden APA/1470/2007, de 29 de mayo de 2007

Blue Heron

Plant BioDynamics







CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Máximo[®] es un complejo a base de extractos biomarinos, ricos en sales minerales (ricas en Cobre y otros metales) procedentes de mares cálidos de Asia, y ácidos orgánicos, que facilitan su absorción y transporte sistémico por la planta sin causar fitotoxicidad*, y su disponibilidad en los lugares de mayor necesidad. Compatible y muy asimilable. La presencia de sales minerales y el complejante que hace de Sistema de Transporte Coloidal actúan con extrema rapidez, e inducen a la planta a producir sustancias de defensa, fortaleciéndola frente a enfermedades de suelo e internas (Verticillium, Armillaria, antracnosis, Rhizoctonia, Phytum, Mycosphaerella, Fusarium, Septoriosis, Cercosporiosis, Bremia y otros mildius, esclerotnia, Phytophthora, Alternaria, Botryts vasculares, Pyriculariosis, Helminthosporiosis,...).

APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Plantaciones agrícolas y forestales sensibles a enfermedades. En aplicación foliar o riego según cultivos, como protector de enfermedades vasculares de raíz, cuello, frutos y hojas y algunos patógenos de superficie.

No posee efecto relevante contra bacterias. En caso de ataque mixto, fúngico y bacteriano, mezclar con **Casper** a razón de 2,5 cc/L + 2,0 Kg/Ha, por vía radicular o foliar.

Combina muy bien con **Biosilence**® para control de Stemphyllium, septorias, lepras, Botrytis y otras enfermedades externas (a 2 cc/L agua).

Cítricos, frutales de hueso*, pepita y tropicales

Prevención en frutos y hojas.

En foliar: a 2-3 cc/L (*En f. de hueso, aplicar foliar solo desde caída de hoja a botón rosa), 2 tratamientos. En formación de fruto (tras cuaje), a 1,0 cc/L.

En riego: Enfermedades vasculares, cuello y raíz (*Armillaria, Rosellinia*, etc.) a 2,5-3,5 L/Ha, min. 2 pases con riesgo.

Dar un 3er tratamiento a 1,5 L/Ha en caída de pétalos.

Con fuertes ataques complejos bacterianos, y de *Phytophthora* y *Rosellinia*, mezclar con **Elrond** o **Casper**, y aplicar vía foliar o radicular, excepto en f. de hueso que se aplicará vía radicular.



C/ Primavera, 90 B 28430 MADRID Tel.: 00 34 91 857 14 34 info@blueheron.es www.blueheron.es

HORTÍCOLAS DE INVERNADERO Y EXTENSIVAS

En foliar:

Preventivo a 1,5-2,0 cc/L, cada 15-20 días. En choque a 2,0-3,0 cc/L.

En riego:

INVERNADERO, de 1,5 a 2,0 L/Ha en arenado, y 2,0 a 3,0 L/Ha en suelo, cada 15-20 días.

EXTENSIVOS, a 1,5 a 2,5 L/Ha y 2-3 tratamientos por ciclo. Dosis más altas y plazos más cortos en choque, o a primeros síntomas.

Olivar, vid, parral, viveros y arroz

Preventivo/protector de raíz, cuello, frutos y hojas. En olivar, contra *Repilo*, *Vertcillium*, "aceituna jabonosa", etc.

En riego/inyección al suelo: a 1,5-2,5 L/Ha, en 2 tratamientos (primavera y otoño) ó 50-75 cc/árbol en varios pinchazos al suelo alrededor del tronco.

En foliar: a 1,5-2,5 cc/L (primavera y otoño).

En arroz, como preventivo de *Helminthosporium* y *Pyriculari*a: Min. 2-3 aplicaciones desde inicio del ahijado/espigado y segun climatología;

Dosis: Aplicación foliar, de 2 a 3 cc/L. Vía aérea: Min. 2,5 L/Ha.

En aplicaciones vía riego, diluir el producto a razón de unos 30-40 L en 1.000 L de agua en el tanque de fertirrigación. Mantener en agitación.

Aplicar el producto en un intervalo no superior a las 12h.

* En algunas variedades de frutales de hueso (nectarinos, almendros,...), en vegetación, puede producir "perdigonada" en hojas y fruto por vía foliar, por lo que se recomienda su aplicación por vía riego ya que resulta igualmente útil.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

Compatible con los agroquímicos habituales.

Usar preferentemente por via radicular. No mezclar con aminoácidos, aceites, ni compuestos muy ácidos o de reacción alcalina sin realizar una prueba previa.

